

PROCÉDURE DE REMPLACEMENT 0003-FR

410419 Connecteur coudé HE13 femelle 3 contacts AWG22/24

Connecteur de sonde PT100 sur régulateur C3000 v3 (410480)



Étuves concernées : gammes XU, XB, XF, XAS, XL, XXL avec régulateur C3000 v3 (410480)

Création : 14-04-2011 par AT

Révision : 24-09-2013 par AT

Procédure de remplacement 0003-FR : 410419

Avant toute opération de remplacement, déconnectez l'étuve du réseau électrique.

Toute opération de remplacement doit être réalisée étuve à température ambiante, par du personnel formé, habilité et compétent.

Le personnel chargé du remplacement doit porter des E.P.I. adaptés.

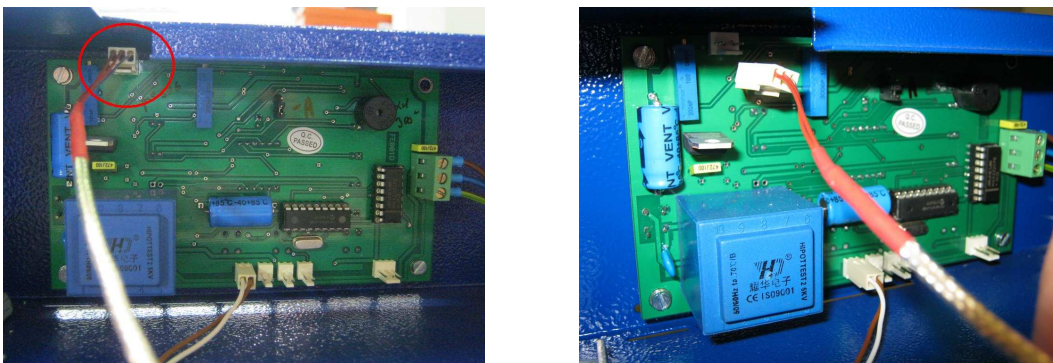
N'utilisez que les composants conseillés par la société FRANCE ETUVES.

1. Démontage du connecteur défectueux

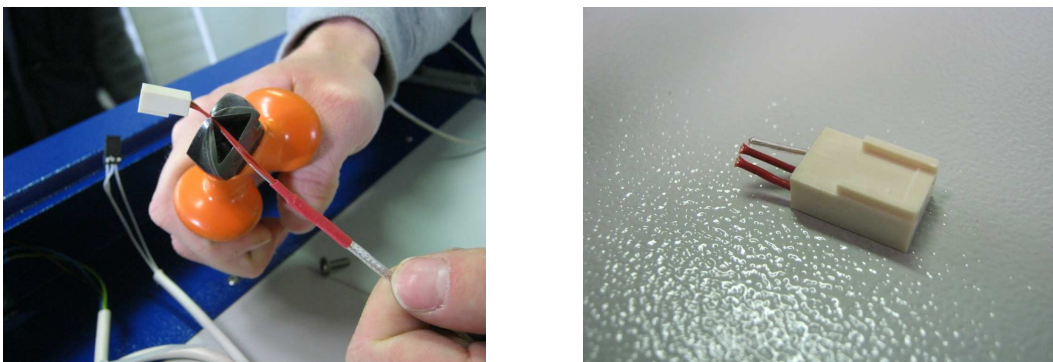
1.1. Enlevez le chapeau de l'étuve en dévissant les deux vis du tableau de commande.



1.2. Débranchez la sonde de la carte C3000 v3.

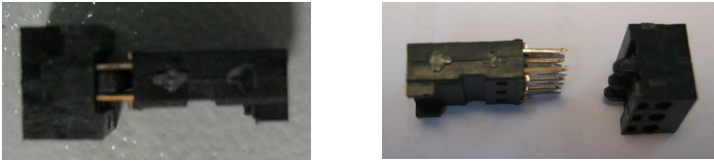


1.3. Coupez le connecteur de la sonde.



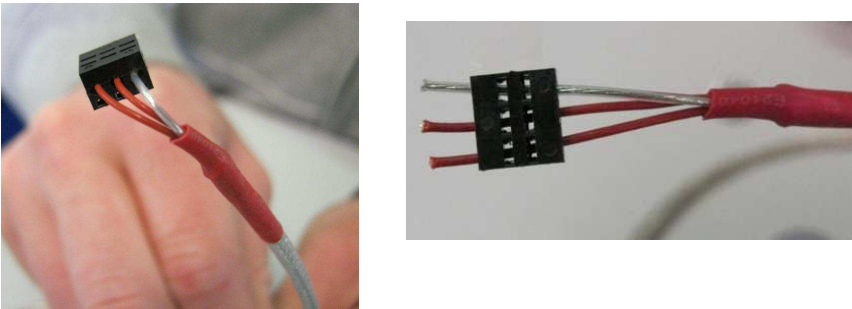
2. Montage du nouveau connecteur

2.1. Séparez les deux parties du nouveau connecteur.



2.2. Insérez les 3 fils de la sonde dans la partie sans broche du nouveau connecteur.

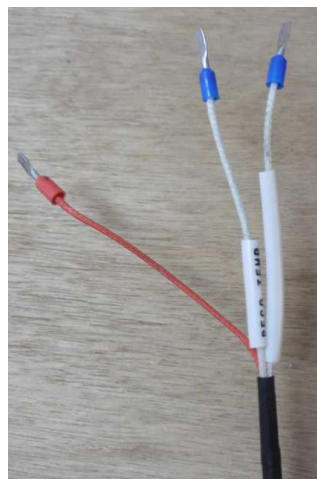
Note : les fils doivent légèrement dépasser du connecteur.



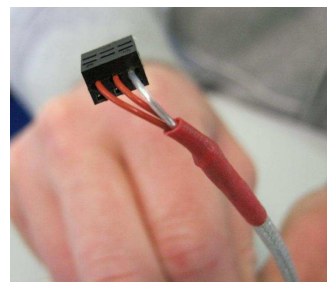
Important : le fil de l'élément sensible doit être à droite.

Le fil de l'élément sensible correspond :

- au fil rouge dans le cas où les fils seraient tous de couleur différente ;
- au fil de couleur différente des deux autres :

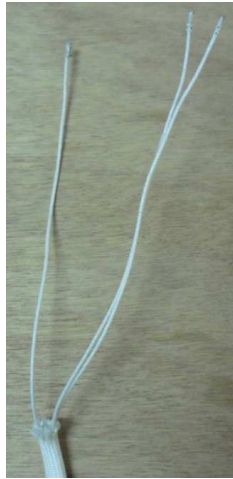


Dans cet exemple, l'élément sensible correspond au fil rouge.



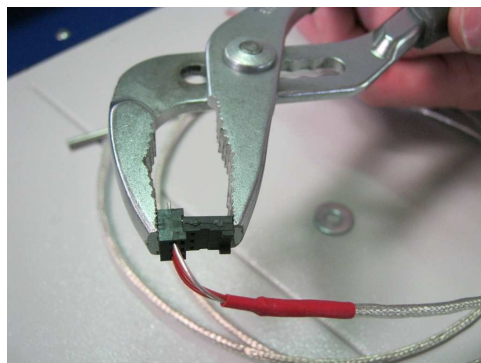
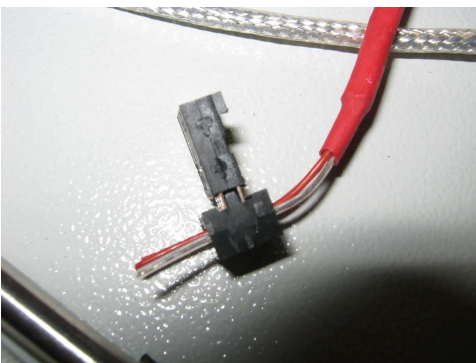
Dans cet exemple, l'élément sensible correspond au fil blanc.

- au fil non scotché (les deux autres fils étant scotchés ensemble) :

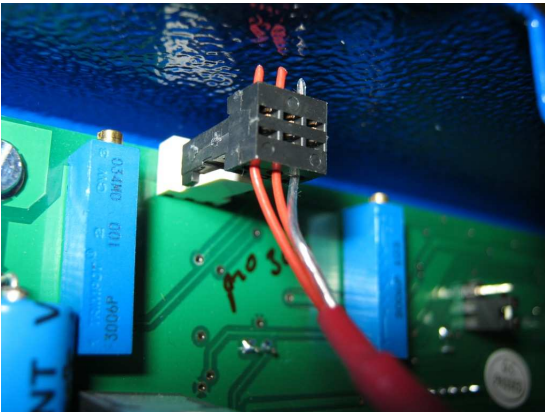


Dans cet exemple, l'élément sensible correspond au fil blanc solitaire.

2.3. Emboîtez les deux parties du connecteur et resserrez-les à l'aide d'une pince multiple.



2.4. Rebranchez le connecteur sur la carte C3000.



2.5. Remettez et fixez le chapeau de l'étuve.